Index of Claims

App	lication	No.

10/019,460 Examiner

TUYLS ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Karabi Guharay

2879

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

Cla	aim	Date									
		Т	Γ			T	Ť	T		Т	1
Final	Original	6/24/04									
	1	╘	-	\vdash	\vdash	╁	╁	+		+	-
<u> </u>	1 2 3 4 5	=	-	\vdash	\vdash	╁	╁	+	-	+	-1-1
	3	=	-		-	\vdash	+	╁╴	+	+-	1
	4	=	-		T	十	1	+-	┰	+	
	5	=	Н	1	\vdash	T	+	+	+	+	
	6	=		Г	T	T	1	1	†-		76.
	7	Ξ			<u> </u>	Τ	1	T	\top	1	100
	8	=				Т	T	\top		1	
	9	=								T	
	10	#					Т		T		
	11 12	=								Τ	
	12	=									
	13	=					Τ.				1
	14	=] - [
	14 15	=			L.						
	16	=			<u> </u>						
	17	=				L			\perp		
	18	=								L	70
	19	=				L		1_	<u> </u>	L	
	20	=		L.	<u> </u>	L	_	L	Ц.	↓	
-	21				L		<u> </u>	1_	↓_	<u> </u>	
	22 23				<u> </u>	_		↓	┖		
\vdash	23			ļ.,	ļ		<u> </u>	1	ļ	L	
	24	_			<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	25			_			↓_	╄		<u> </u>	
	26				ļ	_	╄	├	\vdash	1	
 	27 28	-			_	-	┼	├-	┼	┝	- 100
	29	\dashv	_		_	-	⊢	-	╀	├	ł .
-	30	\dashv		_		┝	H	┼	╀	\vdash	
-	31	\dashv		_	-		╁╌	├	╁	⊢	₩.
\vdash	32	-		-			\vdash	\vdash	╁	┼	
	32 33	_	-	-			╁╾	\vdash	├	-	tiji l
	34	\dashv			_		H	 	\vdash	\vdash	1
	35	$\neg \dagger$					┢╌	┢	\vdash	 	
	36	一				_	\vdash	1-	H	┪	1
	37	\exists		_					†	<u> </u>	
	38							T	T	H	1 1
	39	\neg	\neg					ļ —		1	1 1
	40	\exists						1		Г	
	41										1
	42							Г			Ī
	43						Ĺ				
	44	\Box	J								lΠ
	45		J			_					
	46										
	47]							
	48	_[
	49	4	\Box	\perp	_[
	50	L	\perp				L.				

Total	CI	aim	Г				Da	te			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96				T	T	Т	Ť	Ť	Т	Т	Т
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	a									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	Ę	ij						1			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	u.	ō						1	ľ		ĺ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			_	\perp	┶		4		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51		<u> </u>							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52	Γ					Ţ	Т	Т	1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53	1	1	1	╁	+	\top	T	†	+
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54	+-	+	╁	+	+	╫	+	+	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55	┿	╁	+	╁╴	+	+-	+	+	┼─
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		50	-	╁	╀┈	+	+-	+-	+	+	╄
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56	╀	₩	╁┈	\perp	4_	1	↓_	↓_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 96	ļ	57	$oxed{oxed}$	┖	↓_		1	1	<u> </u>	_	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	L	58	<u> </u>								
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		59				Т	I		Γ	Ţ	П
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		60		Т	Т					1	1
62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		61	1	\vdash	†	t^-	+	╁	+	+	+
63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		62	-	┼-	╁	+-	╁	+-	╁	+	+
64		62	\vdash	┼	+-	┼	+	+-	₩	╁	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		03			\vdash	ــ	╁-	↓_	1-	1	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96		64				L	_				<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96	L	65		L				L	L	\perp	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66			Г	Ι.	П	Γ	П		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67	T		†	1	1	1	T	T	+
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	68	1	\vdash	╆	+	t	+-	╁	╁╌	+
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		60		-	1	⊬	╆	+	╁	\vdash	+
71		09	₩	├	<u> </u>	┼	╄	-	⊢	├	\vdash
72		70	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\perp
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		71		L		L			_	L	\perp
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		73			П	Γ	Г	T-			1
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		74	_	Т	T	T			T	1	1-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	75	T-	 	┢	1	1	_	┢	\vdash	+
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76	\vdash	-	╁	┼	╁╌	╁	\vdash	┝	+
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		77	⊢	-	-	⊢	╄	┼			\vdash
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77	_	_	├	┢	├	╄	L	ᄂ	Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	┖	<u> </u>	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79			L		L			<u>L</u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95		80			l						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95		81					Γ				\Box
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82							1		1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83	-	_	\vdash			\vdash	\vdash		H
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84	-		⊢	├	╁	╁	-	⊢	┼╌┤
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		05	Η.	<u> </u>	-		┼	-		\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		00	-	_	 	\vdash	├-	<u> </u>	—	<u> </u>	Ш
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 96		_86			L.		<u> </u>				
90 91 92 93 94 95 96		87				l		<u></u>			1 1
90 91 92 93 94 95 96		88					1	1			
90 91 92 93 94 95 96		89									
91 92 93 94 95 96		90			_		\vdash	\vdash		 	H
92 93 94 95 96				-	┝		-	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
93 94 95 96		02			-		 		\vdash	<u> </u>	
94 95 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		92			<u> </u>	-	 —	_	<u> </u>	l	$\vdash \vdash$
95 96		93			_	_	↓_	_		L	Ш
96		94			L		L	L	LĪ	L	
96		95									
								Г			
		97				П	t^-	-	_		\vdash
98				-	H	Н	-	\vdash	-	-	\vdash
90	\dashv		\dashv					\vdash			Н

		J	L	Ь						٦	
		_ +	Data								
	Cli	aim			_	_	Da	te	_		
		<u></u>	1		ı	1	1				1
	Final	Original						Ī	1		
	ίĪ	ji			1		ı				İ
		0		l		1					ļ
		101		Γ	†	T		T	1	1	1
		102		T	t	†	\top	+	✝	十	
		103		_	t	+	╁	+	╁╴	╁╌	+
		104			\vdash	+	+	╁	╁╌	+	+
		105		-	\vdash	+-	╁	+-	+	╁	-
		106		-	+	+	╁	╁╌	+-	╁	
ŀ		107		├	╀╌	+	+	╁	╆	+-	+
ŀ		108			ļ	┼-	┿-	╁	+-	╀	+
ŀ		109		<u> </u>	├	╁	╁	+-	╁	╀	1-
					├-	┼	╀	-	├	╀	\vdash
		110		<u> </u>	┝	╁	┾-	╁	⊢	╄	₩
		111		<u> </u>	-	╀	-	├-	↓_	↓_	Ш
-		112			\vdash	┼	╀	\vdash	-	┼	+
		113		<u> </u>	-	\perp		↓	<u> </u>	╀	\sqcup
.		114			<u> </u>	-	-	1-	▙	-	Ш
		115		<u> </u>	├	\vdash	+		\vdash	1_	Н
i.		116		_	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	 	┺	\sqcup
	-	117			_	1	↓_	┞	_	<u> </u>	\sqcup
ŀ	-	118			<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	ļ.,	┕	<u> </u>	\bot
-		119			_	┺	<u> </u>	1	<u> </u>	L	Ш
-		120			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$\perp \perp$
1		121			_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
-		122			L	L.	_	L	L	L	Ш
-		123				<u> </u>	_	L	L	L	Ш
1		124 125			_		<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
1		125			L	_	_	L	ļ	L	Ь.,
1		126			_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	Ш
L		127			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
L		128				<u>L</u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	L	
L		129				L	乚				Ш
-		130			L	L			_	L	
		131				L	L	L			Ш
		132				_	L	L			
iL		133									
L		134	_								
		135				<u> </u>					
		136									
		137									
		138									
L		139									
L		140									
		141									
		142									
		143									П
Γ		144	\Box								
1		145									
		146									\sqcap
Γ		147	T								\Box
		148	\sqcap	寸							\neg
T		149	1	寸					\exists		\neg
Γ		150	\exists	\exists							
			_		_		_	—		_	